

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

		<p>Karlsruher Gartenstein (Winkelstein aus Beton)</p> <p>Unbewehrter Winkelstein aus Beton, Gartenbauteil, nicht für statische Böschungssicherung, nach DIN 18318</p> <p>Länge x Tiefe x Höhe</p> <p>400/500 x 400 x 400 mm – 1 MU Stein 500 x 220 x 270 mm – 27 M Winkelstein 400 x 200 x 300 mm – 30 M Winkelstein 400 x 300 x 400 mm – 40 M Winkelstein 400 x 300 x 500 mm – 50 M Winkelstein 400 x 400 x 600 mm – 60 M Winkelstein 400 x 400 x 800 mm – 80 M Winkelstein 400 x 220 x 300 mm – Winkelrandstein 500 x 400 x 400 mm – 1 ME Eckstein zu 1 MU 400/400 x 400 x 400 mm – 40 ME Eckstein zu 40 M 400/400 x 400 x 500 mm – 50 ME Eckstein zu 50 M 400/400 x 400 x 600 mm – 60 ME Eckstein zu 60 M 400/400 x 400 x 800 mm – 80 ME Eckstein zu 80 M</p>		
 lfdm	<p>Winkelstein auf ein mind. 20 cm starkes und 50 cm breites Magerbetonfundament C 12/15 versetzen. Die Fugen sind mit einer Breite von ca. 5 mm auszuführen. Die Fugen zwischen den Winkelsteinen sind auf der Rückseite abzudichten (z.B. mit Teerpappe, Folie o.ä.).</p> <p>Als Hinterfüllung dient frostsicheres Material wie Lava oder Kies. Bei nicht ausreichend sickerfähigem Untergrund wird der zusätzliche Einbau einer Drainage empfohlen.</p>		
 m ³	<p>wasserdurchlässiges und nichtbindiges Frostschutzmaterial als Unterbau für Fundamentausbildung liefern, höhengerecht einbauen und verdichten.</p>		
 m ³	<p>Beton in C für Streifenfundament gemäß Abmessungen Breite: cm, Dicke: cm fachgerecht einbauen und höhenmäßig abziehen.</p>		
 m	<p>Drainagerohr DN an der Unterkante des Fundamentes fachgerecht einbauen.</p> <p>Zulage für Außenecke 90°</p>		
 St.	<p>passend zu Pos. liefern und versetzen wie Pos.</p>		
		<p>Bezugsquelle: BERDING BETON GmbH</p>